

## AXIS 240Q Video Server

Soluzione per l'integrazione di funzionalità digitali nei sistemi di videosorveglianza analogici.



- > Codificatore video a quattro canali
- > Video di alta qualità a velocità di 6/5 fps
- > Funzione Motion Detection
- > Supporto per telecamere PTZ e dome
- > Gamma completa di funzioni di protezione

AXIS 240Q Video Server può essere facilmente integrato nei sistemi analogici tradizionali e usato per favorire la migrazione progressiva verso i sistemi IP. L'abbinamento di un sistema con tecnologia video di rete alle telecamere analogiche offre la possibilità di implementare un sistema flessibile, economico e facilmente espandibile.

Questo codificatore video può essere collegato a un massimo di quattro telecamere analogiche e utilizzato per trasmettere video digitale contemporaneamente su quattro canali tramite una connessione Ethernet.

I video analogici vengono convertiti in tempo reale in flussi video digitali JPEG con immagini nitide, alla massima velocità di 6/5 fotogrammi al secondo su ciascun canale, indipendentemente dalla risoluzione.

AXIS 240Q fornisce numerose opzioni avanzate per la gestione degli eventi come Motion Detection, la possibilità di configurare gli ingressi/le uscite e una funzione per l'invio di notifiche di allarme.

È possibile collegare la porta seriale del codificatore video a telecamere PTZ e dome in modo da poterle facilmente gestire tramite l'interfaccia utente.

Il codificatore video viene fornito con una gamma completa di funzioni di sicurezza tra cui opzioni per l'impostazione di più livelli di accesso, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS e autenticazione IEEE 802.1X.



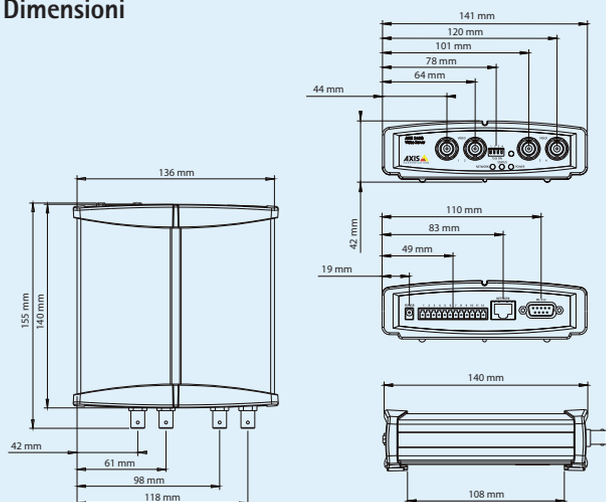
## Specifiche tecniche – AXIS 240Q Video Server

| Video server  |  |
|---|--|
| <b>Modelli</b>  | <b>AXIS 240Q:</b> video server a quattro porte<br>Disponibile anche in versione blade per l'installazione su rack  |
| <b>Compressione video</b>                               | Motion JPEG  |
| <b>Risoluzioni</b>                                      | Da 160x120 a 704x576   |
| <b>Velocità di trasmissione Motion JPEG</b>             | Fino a 6/5 fotogrammi al secondo (NTSC/PAL)  |
| <b>Streaming video</b>                                  | Motion JPEG<br>Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili  |
| <b>Impostazioni immagini</b>                            | Compressione, colore, rotazione e correzione del rapporto<br>Sovrapposizione di testo su immagini<br>Privacy mask<br>Filtro di deinterlacciamento  |
| Rete  |  |
| <b>Sicurezza</b>  | Password protection, IP address filtering, HTTPS encryption, IEEE 802.1X network access control  |
| <b>Protocolli supportati</b>                            | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS di livello 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS  |
| Integrazione di sistemi                                 |  |
| <b>Interfacce per la programmazione di applicazioni</b> | API aperte per integrazione delle applicazioni, compresa VAPIX® di Axis Communications, scaricabile dal sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>  |
| <b>Tecnologia IV</b>                                    | Funzione Motion Detection  |
| <b>Attivazioni allarmi</b>                              | Funzioni IV, ingresso esterno  |
| <b>Eventi allarmi</b>                                   | Caricamento dei file tramite FTP, HTTP ed e-mail<br>Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP<br>Attivazione da uscita esterna   |
| <b>Buffer video</b>                                     | 3 MB per immagini pre- e post-allarme per canale   |
| <b>Pan/Tilt/Zoom</b>                                    | Supporta un'ampia gamma di telecamere PTZ (driver scaricabili da <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> )<br>20 posizioni preimpostate/telecamera, giri di ronda, coda di controllo PTZ<br>Supporto per joystick compatibili con Windows |

| Caratteristiche generali           |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Custodia</b>                    | Metallo   |
| <b>Processori e memoria</b>        | ETRAX 100LX, ARTPEC-2, 32 MB di RAM, 8 MB di Flash  |
| <b>Alimentazione</b>               | 7 – 20 V CC, max. 8 W   |
| <b>Connettori</b>                  | Video composito analogico, per rilevamento automatico formato NTSC/PAL:<br>4 ingressi BNC<br>RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX<br>Morsettiera:<br>Morsettiera I/O con quattro ingressi/uscite configurabili<br>RS-485/ RS-422<br>D-sub per porta RS-232 |
| <b>Condizioni di funzionamento</b> | 5 – 50 °C<br>Umidità relativa: 20 – 80%, senza condensa   |
| <b>Certificazioni</b>              | EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Sezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1<br>Alimentatore: EN 60950-1, UL, cUL   |
| <b>Peso</b>                        | 540 g   |
| <b>Accessori inclusi</b>           | Alimentatore, kit di montaggio e con connettori,<br>Guida all'installazione, CD con utility di installazione e gestione, software e Guida per l'utente, licenza per 1 decodificatore Windows  |

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensioni



### Accessori opzionali

AXIS Rack Solution



AXIS 295

Video Surveillance Joystick



Per informazioni su AXIS Camera Station e i software di gestione video sviluppati dai partner ADP di Axis, visitare la pagina Web [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)